

PROPÓSITO:

Que los estudiante comprendan la aplicación de la propiedad distributiva en expresiones simples como $(Ax + B)(Cx + D)$ en situaciones de la vida real que le permitan resolver situaciones dadas.

MOTIVACIÓN:

Es fundamental que el estudiante tenga siempre presente la necesidad de aprender, formarse integralmente, sea quien de manera o en equipo realice sus actividades., interpretando, y aplicando los conceptos y algoritmos matemáticos, tomando conciencia de la relevancia del conocimiento y su variada aplicabilidad dentro y fuera de la institución.

EXPLICACIÓN:

Se encontrará en las informaciones que aportan los textos de matemáticas del grado 8, Tablet, en el link de contenidos de Colombia aprende y en el foro.

Conceptos básicos de algebra

<http://matematicaagronomia.blogspot.com/2017/06/conceptos-basicos-del-algebra.html>

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/menu_M_G08_U02_L03/index.html

EJERCICIOS:

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/menu_M_G08_U02_L03/index.html

Actividad 1

Actividad 2

Actividad 3

Actividad 4

Actividad 5

Resumen

Tareas en casa

Ejercicios de actividades imprimibles en el link de contenidos de Colombia aprende

EVALUACIÓN:

En el momento indicado se llevará a cabo la evaluación respectiva.

BIBLIOGRAFÍA:

Textos de matemáticas del grado 8, Tablet, contenidos de Colombia aprende.

https://contenidosparaaprender.colombiaaprende.edu.co/G_8/M/menu_M_G08_U02_L03/index.html

<http://matematicaagronomia.blogspot.com/2017/06/conceptos-basicos-del-algebra.html>